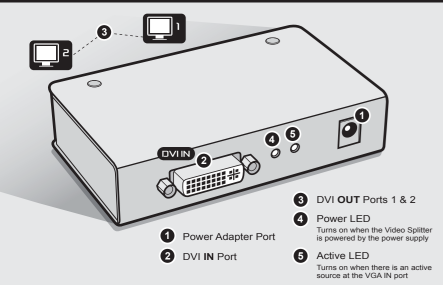


Quick Start Guide

Video Splitter Highlights (2-port model shown)



Technical Support

If you need further assistance, please contact the Aluratek support department for troubleshooting prior to returning this device.

E-mail: support@aluratek.com Web: www.aluratek.com/support Local (Irvine, CA): 949-419-6504

Toll free: 1-866-580-1978

Introduction **Features & Requirements**

Thank you for choosing Aluratek® to serve your DVI Video Splitter needs. We hope you are pleased with the Aluratek® product you purchased. In no time, you will able to share or extend the distance of your DVI video to multiple monitors. In addition to making sure only quality materials are used for manufacturing, Aluratek® is also dedicated to provide the best customer satisfaction and support.

The goal of Aluratek is to embody "Simple Elegance" in every product it designs, manufactures and sells.

The product focus of Aluratek is to bring simple yet elegant connectivity solutions to the consumers to enhance their consumer electronics, communications and computing experience. Each product is carefully designed with the consumer in mind. Each product is solution-driven to address the need of the consumers and deliberately planned to provide the ultimate user experience.

Read this guide thoroughly and follow the installation and operation procedures carefully to prevent any damage to the unit and / or any of the devices it connects to.

- · Split an identical DVI-D signal to 2 / 4 outputs
- Transmit the DVI-D signal up to 90 ft 6 times farther than standard DVI specification
- Supports widescreen monitor resolutions up to 1920 x 1080
- Supports DVI monitor resolutions up to 1900 x 1200
- · Daisy chainable to increase monitor support
- Plug-n-Play, and Hot swappable
- No driver needed
- Limited 5 Year Warranty

Requirements:

· Computers and monitors with a DVI connector





Your order has been carefully packaged and inspected. The following should be included in your package. Please inspect the contents of the package to ensure that you have received all items and that nothing has been damaged. If you discover a problem, please contact us immediately for assistance. 2 / 4-Port DVI Video Splitter Quick Start Guide

STEP 3: Power Connection -

video splitter.

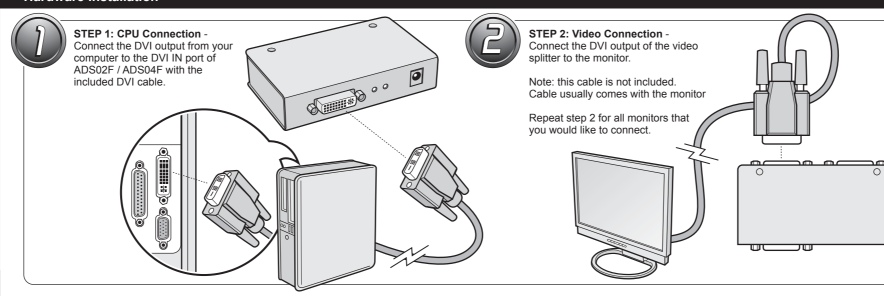
Connect the power supply to the

You are now ready to turn on your

computer and share your video.

Package Contents

Hardware Installation



Radio and TV Interference Statement

WARNING!!! This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by whatever measures may be required to correct the interference.

Warranty

Aluratek warrants this product against defect in material or workmanship for 5 Years

This warranty becomes invalid if the factory-supplied serial number or "warranty void" sticker has been removed or altered on the product.

This warranty does not cover:

- A) Cosmetic damage or damage due to acts of God
- B) Accident, misuse, abuse, negligence or modification of any part of the product.
- C) Damage due to improper operation or maintenance, connection to improper equipment, or attempted repair by anyone other than Aluratek.
- D) Products sold AS IS or WITH FAULTS.

IN NO EVENT SHALL ALURATEK'S LIABILITY EXCEED THE PRICE PAID FOR THE PRODUCT FROM DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THE PRODUCT, IT'S ACCOMPANYING SOFTWARE, OR IT'S DOCUMENTATION.

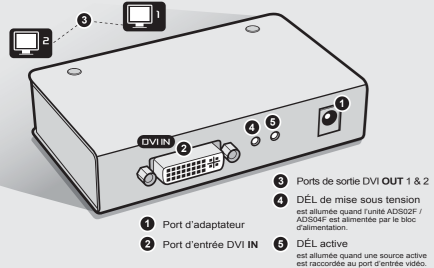
Aluratek makes no warranty or representation, expressed, implied, or statutory, with respect to it's products, contents or use of this documentation and all accompanying software, and specifically disclaims it's quality, performance, merchantability, or fitness for any particular purpose. Aluratek reserves the right to revise or update it's product, software or documentation without obligation to notify any individual or entity.

DVI de 2 ports splitter vidéo modèle ADS02F / ADS04F



Guide de démarrage rapide asa Q10100 / Q10101

Caractéristiques de produit (de 2 ports modèle montré)



Introduction Caractéristiques et Exigences

Merci d'avoir choisi Aluratek® pour répondre à vos besoins de séparateur d'interface vidéo numérique. Il ne vous prendra que quelques secondes pour partager ou déployer la distance de votre interface vidéo numérique vers plusieurs moniteurs. En plus de s'assurer que seuls des matériaux de qualité sont utilisés dans son processus de fabrication, Aluratek® s'engage à offrir à ses clients le meilleur soutien et service à la clientèle aui soit.

Aluratek a pour objectif de donner forme à "l'élégance simple" pour chaque produit conçu, fabriqué et vendu.

Les produits d'Aluratek sont conçus pour unir des solutions de connectivité simples et élégantes aux clients de sorte à améliorer leur expérience électronique, de communication et informatique. Chaque produit est fabriqué avec soin, tout en pensant au client. Chacun des produits est axé vers la solution afin d'aborder les besoins des consommateurs et conçu pour offrir à l'utilisateur une expérience ultime.

Veuille lire attentivement ce quide et suivez les procédures d'installation et d'opération afin de prévenir tout dommage à l'appareil ou à tous les appareils qui y sont branchés.

Caractéristiques:

- Permet de diviser un signal DVI-D identique vers 2 sorties
- Permet de transmettre le signal DVI-D jusqu'à 90 pieds, 6 fois plus loin que la spécification DVI standard
- Accepte les moniteurs grand écran d'une résolution maximale de 1920 x 1080
- Accepte les moniteurs DVI d'une résolution maximale de 1900 x 1200
- · Connexion en guirlande possible pour augmenter le soutien au moniteur
- Prêt-à-tourner et remplaçable à chaud
- Aucun pilote requis
- · Garantie limitée de 5 ans

Exigences:

Ordinateurs et moniteurs avec connecteur DVI



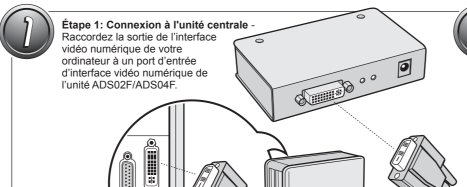


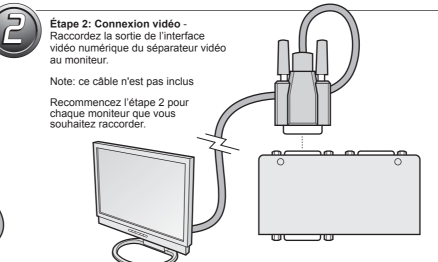
Contenu

Votre commande a été emballée et inspectée avec soin. Voici les articles contenus dans l'emballage. Veuillez vérifier le contenu de l'emballage pour vous assurer que vous avez reçu tous les articles, et qu'aucune pièce n'est endommagée. En cas de problèmes, veuillez communiquer avec nous immédiatement. 2 / 4-Port DVI splitter vidéo Câble DVI (6 ft.) Adaptateur de courant Guide de démarrage

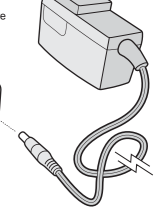
Installation du matériel











Support Technique

Pour toute autre question, veuillez communiquer avec le service de soutien Aluratek avant de retourner votre appareil.

Courriel: support@aluratek.com Site Web: www.aluratek.com/support Numéro local (Irvine, CA): 949-419-6504 Numéro sans frais : 1-866-580-1978

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

AVERTISSEMENT!!! Cet appareil a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles CFC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre de telles interférences néfastes dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, on suggère à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par quelques mesures que ce soit afin d'éliminer les interférences.

Garantie

Aluratek garantit se produit contre les défauts de matériel et de fabrication pour une période de 5 ans, à compter de la date d'achat.

Cette garantie devient invalide si le numéro de série de l'entreprise ou l'étiquette « garantie annulée » a été retirée ou modifiée sur le produit.

Cette garantie ne couvre pas

- A) Dommages de fabrication apparente ou dommages à la suite de cas imprévus B) Accident, mauvaise utilisation, abus, négligence ou modification de toute pièce du produit.
- C) Dommages résultant d'un fonctionnement ou entretien inadéquat, connexion à un équipement inadéquat, ou tentative de réparation par une personne, autre que Aluratek. D) Les produits sont venus TELS QUELS ou SANS DÉFAUT.

EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ D'ALURATEK N'EXCÈDE LE PRIX PAYÉ POUR LE PRODUIT À LA SUITE D'UN DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, PARTICULIER OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DE SES LOGICIELS D'ACCOMPAGNEMENT OU DE SA DOCUMENTATION.

Aluratek ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie expresse, implicite ou légale relative à ses produits, son contenu ou son utilisation de la documentation et de tous ses logiciels d'accompagnement, et renonce spécifiquement à la qualité, au rendement, à la qualité marchande et à la convenance. Aluratek se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour son produit, logiciel ou documentation sans l'obligation d'aviser tout individu ou entité.